

## DIFERENCIAS ENTRE DDL Y DLM

### Sus sentencias

LAS SENTENCIAS MARCADAS COMO “DML”, SON LAS SIGUIENTES:

- **Select:** devuelve la información que se le solicita por medio de las condiciones que posee.
- **Insert:** inserta datos en las tablas que se encuentran definidas dentro de una o varias tablas.
- **Update:** actualiza la información dentro de una o varias tablas.
- **Delete:** elimina datos en una o varias tablas.

Estas sentencias son llamadas manipulación de datos porque no interfieren en la vida de los objetos

LAS SENTENCIAS MARCADAS COMO “DDL”, SON LAS SIGUIENTES:

- **Create:** crea objetos dentro de una base de datos.
- **Alter:** modifica objetos dentro de una base de datos.
- **Drop:** elimina objetos dentro de una base de datos.

Estas son llamadas definición de datos porque intervienen en la vida del objeto

## SIMILITUDES ENTRE DDL Y DLM

- Son lenguajes proporcionados para la gestión o manipulación de una base de datos
- Son procedimientos o funciones que permiten consultar datos de una base de datos
- Puede consistir en un subconjunto de instrucciones de otro lenguaje informático